27.09.2004

JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 9月30日

出 願 异 Application Number:

特願2003-340984

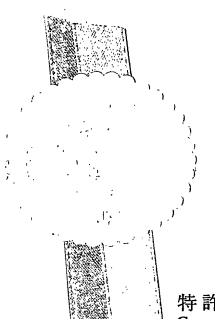
[ST. 10/C]:

[JP2003-340984]

RECEIVED 2 1 OCT 2004 WIPO PCT

出 人

日本電気株式会社 Applicant(s):



PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN

COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

7月21日 2004年

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

【書類名】 特許願 【整理番号】 34103825 【提出日】 平成15年 9月30日 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 C01B 31/02 【発明者】 【住所又は居所】 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内 【氏名】 石田 真彦 【発明者】 【住所又は居所】 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内 【氏名】 市橋 鋭也 【発明者】 【住所又は居所】 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内 【氏名】 落合 幸徳 【発明者】 【住所又は居所】 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内 【氏名】 藤田 淳一 【特許出願人】 【識別番号】 000004237 【氏名又は名称】 日本電気株式会社 【代理人】 【識別番号】 100110928 【弁理士】 【氏名又は名称】 速水 進治 【電話番号】 03-5784-4637 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 138392 【納付金額】 21,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】

0110433

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

炭素構造体中に触媒物質を導入し、該触媒物質を前記炭素構造体中で移動させ、その軌跡となる領域を結晶化してカーボンナノチューブを得る工程を含むことを特徴とするカーボンナノチューブの製造方法。

【請求項2】

請求項1に記載のカーボンナノチューブの製造方法において、

前記炭素構造体を基板上の所定の位置に固定した後、前記炭素構造体を結晶化する前記工程を実施することを特徴とするカーボンナノチューブの製造方法。

【請求項3】

請求項1または2に記載のカーボンナノチューブの製造方法において、

前記触媒物質を炭素構造体中で移動させる際、前記炭素構造体を加熱することを特徴とするカーボンナノチューブの製造方法。

【請求項4】

請求項3に記載のカーボンナノチューブの製造方法において、

前記炭素構造体を加熱することにより前記触媒物質の少なくとも一部を液状化することを特徴とするカーボンナノチューブの製造方法。

【請求項5】

請求項1乃至4いずれかに記載のカーボンナノチューブの製造方法において、

前記炭素構造体は線状構造体であり、前記触媒物質を前記炭素構造体に沿って移動させることを特徴とするカーボンナノチューブの製造方法。

【請求項6】

請求項5に記載のカーボンナノチューブの製造方法において、

前記触媒物質は触媒粒子であって、該触媒粒子の直径が前記線状構造体の直径の0.5~3倍であることを特徴とするカーボンナノチューブの製造方法。

【請求項7】

基板を準備する工程と、

該基板の表面から離間した位置に炭素構造体を形成する工程と、

触媒物質を前記炭素構造体中で移動させ、その軌跡となる領域を結晶化してカーボンナ ノチューブの製造方法。

ノツ承迫力はにおいて、

前記触媒物質を炭素構造体中で移動させる際、前記炭素構造体を加熱することを特徴とするカーボンナノチューブの製造方法。

【請求項9】

請求項8に記載のカーボンナノチューブの製造方法において、

前記炭素構造体を加熱することにより前記触媒物質の少なくとも一部を液状化することを特徴とするカーボンナノチューブの製造方法。

【請求項10】

請求項1乃至9いずれかに記載の方法によりカーボンナノチューブ構造体を形成した後、前記カーボンナノチューブ構造体の両端にソース電極およびドレイン電極をそれぞれ形成するとともにゲート電極を形成する工程を含むことを特徴とするトランジスタの製造方法。

【請求項11】

カーボンナノチューブにより構成される配線構造の製造方法であって、請求項1乃至9 いずれかに記載の方法によりカーボンナノチューブ構造体を形成する工程を含むことを特 徴とする配線構造の製造方法。

【請求項12】

基板と、該基板の上部に設けられたカーボンナノチューブとを備え、前記カーボンナノ チューブの全体が前記基板と離間して設けられていることを特徴とするカーボンナノチュ

ーブ構造体。

【請求項13】

基板と、

該基板上に形成された第一のカーボンドットおよび第二のカーボンドットと、 前記第一のカーボンドットおよび第二のカーボンドットの間を接続するカーボンナノチューブと、

を備えることを特徴とするカーボンナノチューブ構造体。

【請求項14】

前記第一または第二のカーボンドットは、芳香族炭化水素を含むことを特徴とするカーボンナノチューブ構造体。

【請求項15】

請求項13または14に記載のカーボンナノチューブ構造体において、 前記カーボンナノチューブは、前記基板と離間して形成されていることを特徴とするカ ーボンナノチューブ構造体。

【請求項16】

請求項12乃至15いずれかに記載のカーボンナノチューブ構造体を備えることを特徴とするトランジスタ。

【請求項17】

請求項12乃至15いずれかに記載のカーボンナノチューブ構造体を備えることを特徴とする配線構造。

【書類名】明細書

【発明の名称】カーボンナノチューブの製造方法およびカーボンナノチューブ構造体 【技術分野】

[0001]

本発明は、カーボンナノチューブの製造方法およびカーボンナノチューブ構造体、ならびに、カーボンナノチューブ構造体を用いた素子、配線に関する。

【背景技術】

[0002]

カーボンナノチューブは、その理想的な一次元構造に起因する様々な特異的性質、たとえば、良伝導性、高電子、正孔移動度に加え、非弾性的な電子伝導やスピン伝導特性、力学的強度、光吸収や発光特性、熱伝導特性などによって、様々な工業的応用が期待されている物質である。

[0003]

カーボンナノチューブの製造方法としては、現在、レーザーアブレーション法、化学気相堆積法など様々な製法が知られている。しかしながら、こうした既存の方法では、カーボンナノチューブの直径や長さを制御することが困難である。また、電子デバイスやセンサ、配線などの部品の一部としてカーボンナノチューブを利用する場合、所望の位置に所望の方向でカーボンナノチューブを配置することが重要な技術的課題となるが、上記従来技術は、こうした課題に対し有効な解を与えるものではない。

[0004]

これらの問題点は、既存のカーボンナノチューブ成長法が、自己組織化的に作製した金属微粒子触媒を、気相中や基板上に任意に分散させて、それを成長核として使用することに由来する。カーボンナノチューブの直径や成長速度は、個々の触媒微粒子の大きさや形状などに依存して大きく変化する。その結果、任意に分散させた触媒では、必然的に成長条件に大きなばらつきが生じてしまい、生成されるカーボンナノチューブの形状、位置、配向にばらつきが生じるのである。

[0005]

リソグラフィ手法を用い基板上に触媒微粒子をパターニングした場合でも、10nm以下の精度で触媒金属微粒子の形状を制御することは難しく、また、成長するカーボンナノチューブの配向についても制御は難しい。

[0006]

ただし、直径100nm程度と、一般的なカーボンナノチューブに比べて非常に大きいグラファイト構造体については、形状の制御が可能である。特許文献1及び非特許文献1によると、鉄原子を部分的もしくは全体に含むアモルファスカーボンを加熱することによって、鉄原子の触媒効果によってカーボン構造体をグラファイト化する方法が開示されている。この方法では多結晶のグラファイト構造を作製でき、またサイズ制御が可能とされている。

【特許文献1】特開2003-238123

【非特許文献1】 J. Fujita J. Vac. Sci. &Technol. B20, 2686 (2002)

【発明の開示】

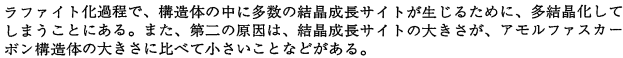
【発明が解決しようとする課題】

[0007]

しかしながら、非特許文献1及び特許文献1の方法では、アモルファスカーボン構造体の最小加工寸法が約80nmと大きい。これは、構造体の作製に、集束イオンビームを用いた気相堆積法を用いているためである。その結果、作製できるグラファイト構造体も同様のサイズであり、かつ全体が不均質の多結晶体になっている。従って、カーボンナノチューブで期待される特性を持つ構造体を得ることは困難である。

[0008]

均質なカーボンナノチューブが作製できない第一の原因は、アモルファスカーボンのグ



[0009]

本発明は上記事情に鑑みなされたものであって、その目的とするところは、所望の位置 へ所望のサイズのカーボンナノチューブを形成する技術を提供することにある。

[0010]

また本発明の別の目的は、カーボンナノチューブの持つ特性を充分に引き出し、製造安定性にも優れる構造を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

$[0\ 0\ 1\ 1]$

本発明によれば、炭素構造体中に触媒物質を導入し、該触媒物質を前記炭素構造体中で 移動させ、その軌跡となる領域を結晶化してカーボンナノチューブを得る工程を含むこと を特徴とするカーボンナノチューブの製造方法が提供される。

[0012]

本発明によれば、あらかじめ準備した炭素構造体中で触媒物質を移動させることによりカーボンナノチューブを得る。このため、炭素構造体のサイズや配向を制御することによりカーボンナノチューブのサイズや配向の方向を高精度に制御することができる。炭素構造体は、たとえばアモルファスカーボン等とすることができ、サイズや配向を容易に制御できる上、基板上の所望の位置に容易に形成することができる。したがって、本発明によれば、所望の位置に所望のサイズ、配向にてカーボンナノチューブを形成することが可能となる。

[0013]

上記製造方法において、炭素構造体を基板上の所定の位置に固定した後、この炭素構造体を結晶化する前記工程を実施するようにしてもよい。こうすることにより、カーボンナノチューブを基板上の所望の位置に好適に形成することができる。

[0014]

また本発明によれば、基板を準備する工程と、該基板の表面から離間した位置に炭素構造体を形成する工程と、触媒物質を前記炭素構造体中で移動させ、その軌跡となる領域を結晶化してカーボンナノチューブを得る工程とを含むことを特徴とするカーボンナノチューブの製造方法が提供される。

[0015]

本発明によれば、カーボンナノチューブと基板との相互作用によって生じる種々の問題を解消できる。たとえば、カーボンナノチューブと基板との間の寄生容量を効果的に低減することができる。このため、本発明によれば、カーボンナノチューブの有する特性を充分に引き出すことができる。また、この構造体は製造安定性にも優れており、所望の位置、形状に設けられたカーボンナノチューブを歩留まり良く得ることができる。

基板の表面から離間した位置に炭素構造体を形成する方法としては、種々の方法を用いることができる。たとえば、基板上にカーボンドットを設け、これを利用して炭素構造体を形成する方法が挙げられる。この場合、上記製造方法は以下のような構成とすることができる。すなわち、基板上に第一のカーボンドットおよび第二のカーボンドットを形成する工程と、前記第一のカーボンドットを起点としてアモルファスカーボンを成長させ前記第二のカーボンドットへ到達させ、アモルファスカーボンからなる線状の炭素構造体を形成する工程と、前記第一のカーボンドットまたは第二のカーボンドットから触媒物質を炭素構造体中に導入し、該触媒物質を炭素構造体に沿って移動させ、その軌跡となる領域を結晶化してカーボンナノチューブを得る工程を含む構成とすることができる。この構成によれば、第一のカーボンドットから第二のカーボンドットへアモルファスカーボンを成長させるため、カーボンナノチューブの前駆体となる線状の炭素構造体を所望の位置に所望のサイズ、配向にて形成できる。この結果、カーボンナノチューブの位置、サイズおよび配向を高精度に制御できる。

[0016]

本発明において、触媒物質を炭素構造体中で移動させる際、炭素構造体を加熱してもよい。また、この加熱により触媒物質を液状化するようにしてもよい。こうすることにより、カーボンナノチューブを製造安定性良く形成することができる。

[0017]

本発明において、炭素構造体は線状構造体であり、触媒物質を炭素構造体に沿って移動させてもよい。この場合、触媒物質を触媒粒子とし、触媒粒子の直径が線状構造体の直径の0.5~3倍である構成とすることができる。こうすることにより、炭素構造体のほぼ全域を効率良くカーボンナノチューブ化することができる。

[0018]

本発明に係る製造方法は、様々な電子素子や配線等の構造に適用可能である。

[0019]

本発明によれば、上記方法によりカーボンナノチューブ構造体を形成した後、カーボンナノチューブ構造体の両端にソース電極およびドレイン電極をそれぞれ形成するとともにゲート電極を形成する工程を含むことを特徴とするトランジスタの製造方法が提供される

[0020]

また本発明によれば、カーボンナノチューブにより構成される配線構造の製造方法であって、上記方法によりカーボンナノチューブ構造体を形成する工程を含むことを特徴とする配線構造の製造方法が提供される。

[0021]

さらに本発明によれば、基板と、該基板の上部に設けられたカーボンナノチューブとを備え、前記カーボンナノチューブの全体が前記基板と離間して設けられていることを特徴とするカーボンナノチューブ構造体が提供される。

[0022]

また本発明によれば、基板と、該基板上に形成された第一のカーボンドットおよび第二のカーボンドットと、第一のカーボンドットおよび第二のカーボンドットの間を接続するカーボンナノチューブと、を備えることを特徴とするカーボンナノチューブ構造体が提供される。第一または第二のカーボンドットは、たとえば芳香族炭化水素を含む構成とすることができる。ここで、カーボンナノチューブは基板と離間して形成することができる。

[0023]

これらの構造体は、製造安定性に優れており、所望の位置、形状に設けられたカーボンナノチューブを歩留まり良く得ることができる。

[0024]

また、上記構造体においてカーボンナノチューブを基板と離間して形成することにより、カーボンナノチューブと基板との相互作用によって生じる種々の問題を解消できる。たとえば、カーボンナノチューブと基板との間の寄生容量を効果的に低減することができる。このため、本発明によれば、カーボンナノチューブの有する特性を充分に引き出すことができる。また、この構造体は製造安定性にも優れており、所望の位置、形状に設けられたカーボンナノチューブを歩留まり良く得ることができる。

[0025]

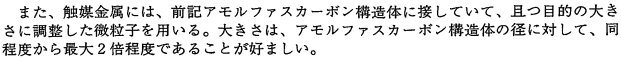
本発明に係る構造体は、様々な電子素子や配線等の構造に適用可能である。たとえば、本発明によれば、上記カーボンナノチューブ構造体や、上記カーボンナノチューブ構造体 を備える配線構造が提供される。

【発明を実施するための最良の形態】

[0026]

本発明のカーボンナノチューブ作製方法では、まず目的のカーボンナノチューブの原型となるアモルファスカーボン構造体として、直径80 nm以下の径もしくは幅を持つ、一元的な形状を有する構造体(線状構造体)を用いる。

[0027]



[0028]

さらに、一つの一次元アモルファスカーボン構造体について、一つの触媒微粒子を用いてグラファイト化することが好ましい。

[0029]

調整温度は、触媒微粒子が炭素との固溶体を形成し液体状になる温度を中心とするおよそ100℃の範囲とし、この中心温度は触媒として使用する金属元素の種類や、目的の微粒子径に応じて決定される。触媒金属として平均径20nmの鉄微粒子を用いる場合、およそ600℃である。

[0030]

アモルファスカーボン構造体から均質なカーボンナノチューブを作製する上で問題となる点は多結晶化である。この問題点を解決するには、まず結晶成長サイトの数を制限することが必要である。理想的には、既存のカーボンナノチューブ作製方法と同様に、一つの触媒微粒子を用いて一本のカーボンナノチューブを作製することが重要である。

[0031]

これには、アモルファスカーボン構造体の大きさと、触媒微粒子の大きさの関係を最適に保つことが重要である。つまり、触媒微粒子の大きさが小さすぎる場合、アモルファスカーボン構造体の中で、微粒子が不規則に動き回り、結果的に直線性が悪く、欠陥も多いナノチューブが形成されてしまう。また、結晶化されない領域も生じやすくなる。

[0032]

また、触媒微粒子が大きすぎる場合は、アモルファスカーボン構造体中を触媒微粒子が効率的に入らない現象が生じやすくなる。従って、触媒微粒子の大きさは、アモルファスカーボン構造体の径に対して、好ましくは0.5~3倍、より好ましくは同程度から最大2倍程度とすることで、効率よく均質なナノチューブ化を進行させることができる。

[0033]

さらに、ナノチューブ化反応の過程においては、触媒微粒子は液体状であることが重要となる。アモルファスカーボンとグラファイトカーボンでは、液体状金属への溶解限界量が異なるため、選択的にアモルファスを取り込み、その結果、金属微粒子中で余剰となった炭素が析出する。

[0034]

その結果、金属がグラファイト化する触媒効果を有している場合、金属触媒が自発的に 移動しながら、アモルファスカーボンをグラファイト化する成長機構が実現する。この効果は、触媒金属微粒子の全体、もしくは例えば表面など一部が液体状になることで実現する。

[0035]

また、触媒微粒子の融点は、微粒子径に反比例して低くなる。従って、5 nmから20 nm程度の微粒子を使用してナノチューブを作製する場合、400℃から600℃程度の低温で反応させることができる。

[0036]

次に図面を参照して本発明の実施形態について説明する。以下に述べる実施形態では、 アモルファスカーボン構造物からの固相成長によって、均質なカーボンナノチューブを作 製している。得られたカーボンナノチューブは、直径、長さ、位置、配向方向が高精度に 制御されており、カーボンナノチューブの持つ、良伝導性、高移動度、非弾性電子及びス ピン伝導性、力学的強度、良熱伝導性、光吸収や発光などの特性が充分に得られ、種々の 機能素子への応用展開が可能である。

[0037]

以下、特にことわりがない限りカーボンナノチューブとは、多層カーボンナノチュープ を指すものとする。

5/

[0038]

(第一の実施形態)

[0039]

本実施形態に係るカーボンナノチューブの製造方法について説明する。

[0040]

まず、カーボンナノチューブを形成する基板に、触媒となる金属微粒子を配置する。基板の材料に特に制限はなく、シリコン等、目的に応じて種々の材料を選択することができる。

[0041]

触媒となる金属には、グラファイト化反応の活性が高いFe、Ni、Co、Cr、Moなどの金属を選択できる。またこれらの金属を少なくとも一つ含む合金を用いることができる。たとえば、上記金属とグラファイト化反応の活性の無い金属との合金であっても、FePt合金や、NiCu合金などのように、Fe,Ni単体の場合よりも活性が高くなる場合があるので効果的である。また、ほぼ種々の金属との合金について微粒子の融点が下がる効果を得ることができるので効果的である。

[0042]

金属微粒子の作製方法については、一般に気相法や液相法、または固相法と呼ばれる方法で作製した微粒子を作製することができる。気相法とは、化学気相析出法、レーザーアブレーション法、溶融金属を気相に噴霧し微粒子化するアトマイズ法などを指す。また、液相法とは、pH調整によって微粒子を析出、沈殿させる方法、金属含有分子のクラスターを作製する方法、溶液に分散するコロイドや、ミセルを用いて微粒子を作製する方法などを指す。

[0043]

本実施形態では、固相法の一つである固相晶析法を用いる。この方法の利点は、晶析を起こさせる固相の反応場を、予めリソグラフィ手法などによりパターニングしておくことによって、微粒子が生成する領域、微粒子サイズを非常によく制御できる点である。

[0044]

具体的には、集束イオンビーム励起化学気相堆積法や、電子ビーム励起化学気相堆積法 を用いる。これらの方法を用いて、目的の金属種を含むアモルファスカーボンのドットを 作製する。作製手順は、以下のとおりである。

[0045]

気相堆積法の原料には、炭素源としては、芳香族炭化水素、特に縮合環を含む芳香族炭化水素が好ましく用いられる。また、室温においては固体で、50℃以上に加熱することによって、10⁻⁵ Pa以上の蒸気圧を示す芳香族炭化水素を用いることが好ましい。具体的には、フェナントレンやピレンなどである。また、金属源としては同様に室温において固体で50℃以上に加熱することによって、10⁻⁵ Pa以上の蒸気圧を示す金属含有化合物を用いる。たとえば、メタロセンなどである。本実施形態では、炭素源にフェナントレン、金属源に鉄メタロセンであるフェロセンを用いた。

[0046]

それぞれの原料は、加温機構が付いたリザーバに入れられ、同じく加温機構を有するノ ズルを用いて真空中の成長室に導入する。典型的なリザーバの温度は、フェナントレン8 0℃、フェロセン65℃である。

[0047]

励起ビームには、30keV加速の Ga^+ イオンビームを用いた。ビーム電流は1pA、焦点におけるビーム幅は7nm程度である。各原料物質はリザーバで昇華し、そのガスを基板に吹き付けながらイオンビームを照射することで、ビーム照射点を中心に40nmの範囲内に堆積物が生成する。

[0048]

この時、各原料独立の成長速度は、それぞれ入射イオンあたりおよそ50ųと8ųである。また、フェロセン原料を用いた堆積物中の炭素に対する鉄含有量は、およそ分子



[0049]

また、堆積物はアモルファスカーボン中に鉄が、原子状もしくは5 n m以下の微粒子の 状態で一様に分散していることが、高分解能透過型電子顕微鏡の観察結果から明らかであ る。

[0050]

たとえば、これらの原料を同時供給することによって、およそ成長速度比に対応して各原料による堆積物が生成し、鉄の含有量はおよそ1体積%程度となる。鉄の含有量は、各リザーバの温度を変えることで、最適に調節することができる。また、成長用の原料を逐次切り替えることによっても、鉄含有量を調節することができる。

[0051]

本実施形態では、カーボンナノチューブの作製を行う基板である酸化シリコン基板1の、さらにカーボンナノチューブを配置する末端の位置に、まずフェナントレンを用いて4秒照射し、径100nm、高さ120nmのドット2を得た。さらに同じ場所にフェロセンを用いて2秒成長を行い厚さ約20nmの鉄含有カーボン膜3を得た。次に、前記のドットから500nm離れた場所に、フェナントレンのみを用いて、同様の径100nm、高さ100nmのドット4を作製した(図1A)。

[0052]

さらに、真空中600℃において5分間熱処理し、徐冷した後、走査電子顕微鏡にてドット2を観察すると、フェロセンを用いて堆積を施したドットの表層に10~15 n mのコントラストの異なる微粒子5が生成されていることが確認された。微粒子は、鉄、鉄炭化物もしくは鉄酸化物からなるものである(図1B)。なお、真空アニール終了後、必要に応じて高温状態のまま酸素を導入したり、または酸素プラズマ処理を行ったりすることで、表層のカーボン膜を除去してもよい。加熱処理の温度は、作製する微粒子のサイズによって調節することが可能である。たとえば、より大きな40 n m程度の微粒子を作製したい場合、加熱温度を上げて700℃程度とすればよい。また、10 n m以下の微粒子を作製する場合は、逆に550℃程度に下げると良い。また、微粒子のサイズ、密度は加熱時間、含有鉄原子の濃度を調整することによっても可能である。

[0053]

続けて、電子ビーム気相堆積を行うため、走査電子顕微鏡の観察室にフェナントレンを導入した。フェナントレンを導入する方法としては、第一に前述の集束イオンビーム化学気相堆積法と同様にガスノズルを用いて吹き付ける方法、第二にフェナントレンを吸着させた基板や、多孔質物質などを試料近傍に導入する方法などがある。フェナントレンは室温での蒸気圧が低く、つまり室温では物質表面に吸着しやすい性質を持っているので、第二の方法に適した物質である。

[0054]

本実施形態では第二の方法を用い、 $1 \text{ mg以下のフェナントレンを } 3 \times 3 \text{ mm}^2$ のシリコン基板に付着させ導入した。導入前後の、真空度の変化は 1×10^{-5} Pa以下であった。

[0055]

次に、インレンズ型高分解能電子顕微鏡のプローブビーム(加速電圧 1 5 k e V、ビーム電流 6 0 p A、ビーム径 2 n m以下)を用いて、鉄含有微粒子の内の一つを始点に、フェナントレンのみで作製したドットに向かって、約 2 0 0 n m 毎分のスピードで、電子ビームをスキャンした。

[0056]

終点のドットへの到達は、電子ビーム照射に伴い発生する二次電子の放出量をモニターすることで確認できる。この場合、終点のドットは突起物であるために周辺部より、二次電子放出が多い。この特徴から、終点への到達を確認した。電子ビームのスキャン終了後、始点、終点のドットに橋渡しをするように、太さ10nmのアモルファスカーボン製のワイア6が形成されたことを確認した(図1C)。

[0057]

この試料を、さらに650℃で15分過熱した結果、微粒子5はドット4側へ移動し、これに伴って、アモルファスカーボン製のワイアが結晶化する。透過型電子顕微鏡により観察した結果、太さ13nm程度の多層カーボンナノチューブが形成されていることが確認された(図1D)。このカーボンナノチューブは、基板から離間し、基板と略平行に伸長した形態を有していた。

[0058]

電子ビーム励起堆積法によって作製できるアモルファスカーボン製のワイアは、約2 n m径の電子ビームを用いた場合最小5 n m程度である。従って、より細い電子ビームを用いることで、最小3~4 n mのアモルファスカーボンワイアの作製が可能である。さらに、酸素プラズマ処理などによって、ワイアを細らせる加工が可能であるので、この場合最小1 n mのアモルファスカーボンワイアの作製も可能であると思われる。この場合、ナノチューブ化によって単層のカーボンナノチューブが生成するものと思われる。

[0059]

アモルファスカーボンロッドを基板に接しない形でロッドを作製する利点は、基板からのビームの後方散乱電子による堆積を低減でき、より細いアモルファスカーボンワイアを作製できること、さらに基板と金属微粒子の反応などを低減して効率よくナノチューブ化を進行できるなどの利点がある。

[0060]

次に、ナノチューブ化反応が進行する原理を図2、図3を用いて説明する。

[0061]

まず、図2Aにおいて、基板はフェロセンを用いて作製した鉄含有アモルファスカーボン層を熱処理することで作製したものである。熱処理の結果、鉄原子が凝集し微粒子11を形成している。また、アモルファスカーボンは鉄の触媒効果によって多結晶グラファイト12に変化している。

[0062]

グラファイト化を起こす原因は、非平衡状態で形成されるアモルファス相は一般に準安 定状態であるために、熱処理と鉄の触媒効果によって、安定相であるグラファイト相に変 化するためである。

[0063]

さらに図2Aでは、本実施形態の手順に基づいて、微粒子11に接するアモルファスカーボンロッド13が作製してある。

[0064]

この基板を改めて加熱すると、鉄微粒子が溶解し液体状となる。図3は鉄ー炭素の二元系の相図を簡略化して表記したものである。鉄、コバルト、ニッケルなどの金属は、概ね同様の相図を示す。バルクでは、鉄ー炭素は約1150℃以上から液相となるが、10 nm程度の微粒子になることによって、実効的な融点は600℃程度まで下がっていると考えられる。

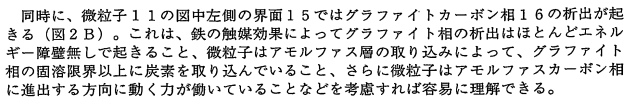
[0065]

鉄微粒子が液体になった状態を、図3中のAで示す。溶解した鉄微粒子は、周囲に存在する炭素を取り込み始め、相図上の矢印で示すように境界線を超えて液相とグラファイト相の混相領域へ入る。通常アモルファスなどの準安定相の凝固点は、結晶の凝固点より低くなり、相図中の点線で示すような曲線を示す。従って、アモルファスカーボン相は、微粒子がこの曲線にたどりつくまで選択的に取り込まれる。またこの時、溶解熱によって、微粒子の温度は若干上昇する。

[0066]

アモルファスカーボンの取り込みは、微粒子11とアモルファスカーボンロッド13が接する界面14で起こる。この過程に従って、微粒子11とアモルファスカーボン相の界面は図中右方向へ引っ張られる。

[0067]



[0068]

その結果、図2Bに示すように、微粒子を溶解させ、同時に微粒子がアモルファスカーボンに接する領域を制限することで、その方向にのみ微粒子を自発的に移動させることができ、結果的にカーボンナノチューブが生成される。つまり、本発明の原理によれば、作製するカーボンナノチューブは、元のアモルファスカーボンの形状によって決定される。

[0069]

従って、アモルファスカーボン構造体の形状を制御することによって、カーボンナノチューブの太さ、長さ、位置、方向の制御が可能となる。さらに、より複雑な形状、例えば任意の位置で折れ曲がった構造や、任意の曲率を有する構造、これらの変形が周期的に生じる構造の作製が可能である。また、これらの構造は、基板に平行な平面上だけでなく、基板に垂直な方向にも広げて設計することができる。

[0070]

本実施形態で示したカーボンナノチューブ構造体およびその製造方法は、以下の特徴を 有する。

[0071]

第一に、従来気相成長法によって作製していたカーボンナノチューブを、固相成長させることで、成長する領域を予め制限することが可能であり、その結果、長さ、直径、位置、方向など、カーボンナノチューブを用いたデバイス作製に必要なパラメータを良く制御できる。

[0072]

第二に、液体化した触媒金属へのアモルファス相炭素とグラファイト相炭素の溶解限界の差、及び各相の自由エネルギーの差を利用して、触媒金属をアモルファス相からグラファイト相へ不可逆的な反応が進む方向へ自発的に移動させることによって、効果的にナノチューブ化反応を進行させることができる。

[0073]

第三に、アモルファスの構造体と、触媒金属微粒子の数、サイズの関係を最適に制御することで、効果的にカーボンナノチューブの固相成長を進行させることができる。

[0074]

第四に、20nm以下のサイズの触媒微粒子を用いること、炭素を含む多元系金属微粒子を用いることで、成長温度600℃以下のカーボンナノチューブ成長方法を提供できる

[0075]

本実施形態で得られたカーボンナノチューブ構造体は、種々の電子素子や配線構造等に適用できる。たとえば、図1Dに示した構造体を複数連結することにより、ナノ配線構造を得ることができる。あるいは、基板上に所定の形状にパターニングして形成されたアモルファスカーボンをカーボンナノチューブ化することにより、ナノ配線構造を得ることができる。

[0076]

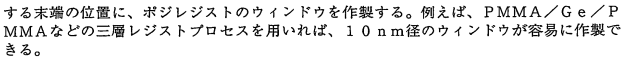
(第二の実施形態)

[0077]

本実施形態は、金属触媒微粒子の作製において、リソグラフィ手法によるパターニングを行う作製方法である。従って、よりカーボンナノチューブ及びそれを含むデバイスの大量生産に適する作製方法に関する。

[0078]

まず、カーボンナノチューブの作製を行う基板の、さらにカーボンナノチューブを配置



[0079]

さらに、基板全面に触媒金属を約1 n m蒸着し、必要部分以外をリフトオフによって除去することで、目的の位置のみに鉄薄膜が配置され、さらに、基板を600 C程度に加熱することで、 $1\sim5$ n m径の金属触媒微粒子の作製が可能である。

[0800]

また、液相法、固相法などで作製した金属微粒子を、レジスト膜を浸食しない溶剤に分散させて全体に塗布することもできる。その後、必要部分以外をリフトオフによって除去すれば、加熱処理無しで、微粒子を得ることができる。さらに、微粒子径の制御性が良い等の利点がある。

[0081]

その他、直接ネガレジストを用いて微粒子をパターニングすることができる。カリックスアレンレジストなどの高分解能ネガ型レジストに、液相法、固相法などで作製した金属微粒子や、金属を含む有機分子を混入することで、通常のレジストによるドッドパターン作製手順によって、金属含有のアモルファスカーボンのパターンを形成することができる

[0082]

以上の手順によって、金属微粒子をパターニングすることによって、集東イオンビームを使うプロセスに比べて、パターニングの位置精度、微粒子のサイズ制御、コスト、スループットなどの面で大きな利点を得ることができる。

[0083]

(第三の実施形態)

[0084]

本実施形態について、図4を参照して詳細に説明する。

[0085]

本実施形態は、ナノチューブ化するアモルファスカーボンの作製において、リソグラフィ手法によるパターニングを行う作製方法である。従って、よりカーボンナノチューブ及びそれを含むデバイスの大量生産に適する作製方法である。

[0086]

まず、第一の実施形態または第二の実施形態に記載の方法で、約8 n m径の触媒金属微粒子22をパターニングした基板21を作製する。基板21には、酸化シリコンを用いる(図4A)。

[0087]

次に、カリックスアレンや、ポリメチルスチレンなどの、有機の高解像度ネガ型レジスト膜を作製する。さらに、微粒子22を覆うような一次元領域を露光し、現像を経て一次元構造23 を作製する。本実施形態では、クロロメチル化カリックスアレンを用いた電子ビーム露光により、高さ5nm、幅7nm、長さ200nmのアモルファスカーボンワイアを作製する。さらに、第一の実施の形態に記載の方法でナノチューブ化を施す(図4B)。

[0088]

次に、本出願人による特開2003-17508号公報などの方法を用いて、ゲート絶縁膜24の作製(図4C)、ソース電極25、ドレイン電極27およびゲート電極27の作製(図4D)を経ることで、カーボンナノチューブをチャネルに用いた電界効果トランジスタを作製することができる。

[0089]

ソース電極25およびドレイン電極27は金属により構成する。たとえば、金、銀、白金、チタン、炭化チタン、タングステン、アルミニウム、モリブデン、クロムなどを用いればよい。ソース電極25やドレイン電極27をカーボンナノチューブの先端に取りつけ

てもよいし、側面に取りつけてもよい。また電極形成の際に、よりよい電気的接続を目的として300℃~1000℃の範囲の熱処理を行ってもよい。

[0090]

ゲート電極26は、カーボンナノチューブの上に直接形成してもかまわないが薄い絶縁膜を介してゲート電極を形成してもよい。絶縁膜としては、酸化シリコン、窒化シリコン、酸化アルミニウム、酸化チタン、フッ化カルシウムなどの無機材料、アクリル樹脂、エポキシ樹脂、ポリイミド、テフロンなどの高分子材料、アミノプロピルエトキシシランなどの自己組織化分子膜などを用いればよい。カーボンナノチューブの側面にはダングリングボンドがないため化学的に不活性であり、絶縁体の選択には自由度がある。

[0091]

ゲート電極26の構成材料は導体を用いればよい。例えば、金、銀、白金、チタン、炭化チタン、窒化チタン、タングステン、ケイ化タングステン、窒化タングステン、アルミニウム、モリブデン、クロム、多結晶シリコン、あるいはその組み合せであればよい。また、カーボンナノチューブをゲート電極として用いてもよい。その場合、非常に短いゲート長が得られる。ゲート電極として使用するカーボンナノチューブは単層カーボンナノチューブ、多層カーボンナノチューブ、金属内包カーボンナノチューブでよい。金属性のカーボンナノチューブが好ましい。

[0092]

本実施形態に係るトランジスタにおいては、設計通りの位置、サイズ、配向にてカーボンナノチューブが形成される。このため、カーボンナノチューブの特性が安定的に発現し、素子性能の安定したトランジスタが得られる。

[0093]

なお、本実施形態においては電界効果トランジスタを例に挙げて説明したが、本発明を 単電子トランジスタに適用することもできる。

[0094]

以上、本発明を実施の形態をもとに説明した。この実施の形態は例示であり、様々な変形例が可能なこと、またそうした変形例も本発明の範囲にあることは当業者に理解されるところである。

たとえば上記実施の形態では多層カーボンナノチューブを例に挙げて説明したが、単層 カーボンナノチューブを用いることもできる。

【産業上の利用可能性】

[0095]

本発明の活用例として以下のものが挙げられる。

[0096]

第一に、カーボンナノチューブを、チャネル、電極、配線などの電荷移動媒体に使用して動作する固体デバイス、例えば電界効果トランジスタ、バイポーラトランジスタ、ショットキー型ダイオード、発光、吸光素子、電子放出素子などが挙げられる。

[0097]

第二に、カーボンナノチューブの周期構造を利用する種々の素子、例えばグレーティング素子、フォトニック結晶、偏光素子、反射、吸収素子、光学フィルタなどの光学素子や、微細な物質を物理的にフィルタするための素子、周期構造加えて電荷移動媒体としても利用する櫛形電極構造や、剣山型電極構造を有する素子などが挙げられる。

[0098]

第三に、カーボンナノチューブの機械的な機能を利用する種々の素子、例えば原子間力 顕微鏡の短針や、カーボンナノチューブを機械的に動作させてスイッチ、センサ、共振器 などとして利用する電気機械素子が挙げられる。

[0099]

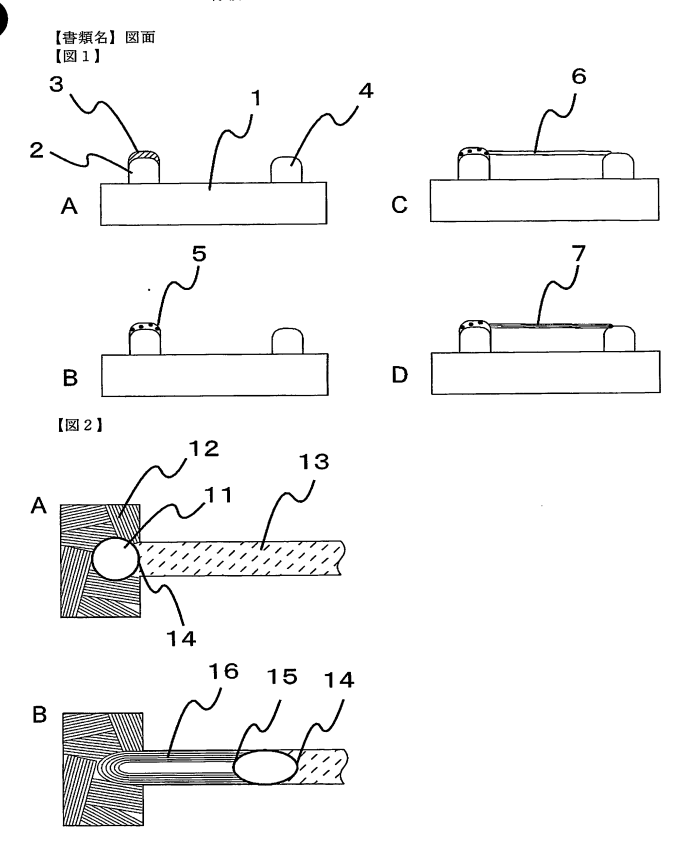
第四に、上記の素子を複数組み合わせて動作させる素子や、システムなどが挙げられる

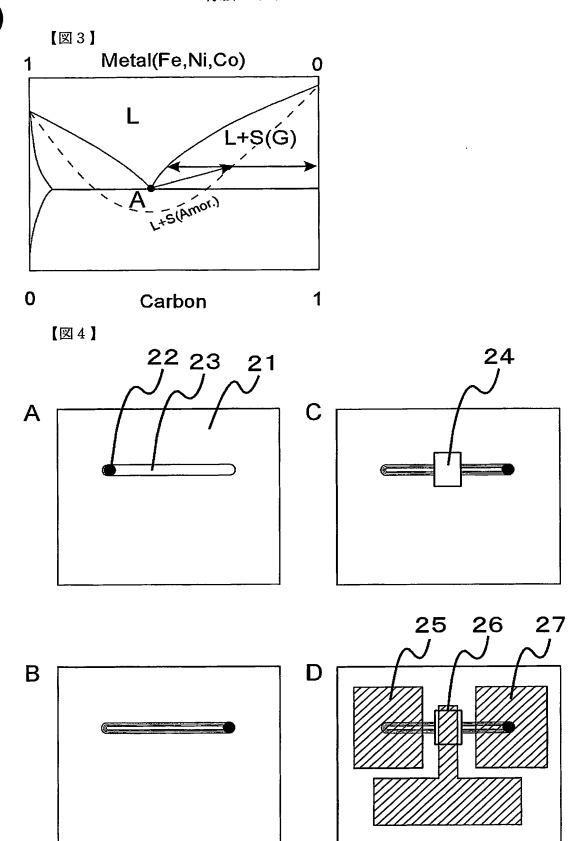
【図面の簡単な説明】

- [0100]
- 【図1】本発明の第1の実施形態におけるカーボンナノチューブ作製方法を示す概略 図である。
- 【図2】本発明の第1の実施形態におけるカーボンナノチューブ化反応の様子を示す概略図である。
- 【図3】本発明の第1の実施形態におけるカーボンナノチューブ化反応進行時の触媒の状態を示す概略図である。
- 【図4】本発明の第3の実施形態におけるカーボンナノチューブ作製方法及びを示す 概略図である。

【符号の説明】

- [0101]
- 1 酸化シリコン基板
- 2 ドット
- 3 鉄含有カーボン膜
- 4 ドット
- 5 微粒子
- 6 ワイア
- 7 カーボンナノチューブ
- 11 微粒子
- 12 多結晶グラファイト
- 13 アモルファスカーボンロッド
- 14 界面
- 15 界面
- 16 グラファイトカーボン相
- 21 基板
- 22 触媒金属微粒子
- 23 一次元構造
- 24 ゲート絶縁膜
- 25 ソース電極
- 26 ゲート電極
- 27 ゲート電極
- 27 ドレイン電極
- 65 フェロセン
- 80 フェナントレン





【書類名】要約書

【要約】

【課題】直径、長さ、位置、配向方向を制御したカーボンナノチューブの作製方法を提供する。

【解決手段】触媒からなる微粒子11に接するようにアモルファスカーボンロッド13を 形成する。加熱処理を施すことにより、微粒子11を液体状としアモルファスカーボンロッド13に沿って移動させる。この移動の軌跡となる領域をカーボンナノチューブ化する

【選択図】 図2

特願2003-340984

出願人履歴情報

識別番号

[000004237]

1. 変更年月日

1990年 8月29日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都港区芝五丁目7番1号

氏 名 日本電気株式会社